#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005年6月16日(16.06.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/054752 A1

(51) 国際特許分類7:

F24F 3/14, 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015491

(22) 国際出願日:

2004年10月20日(20.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年12月4日(04.12.2003) 特願2003-405600

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP).

(72) 発明者; および

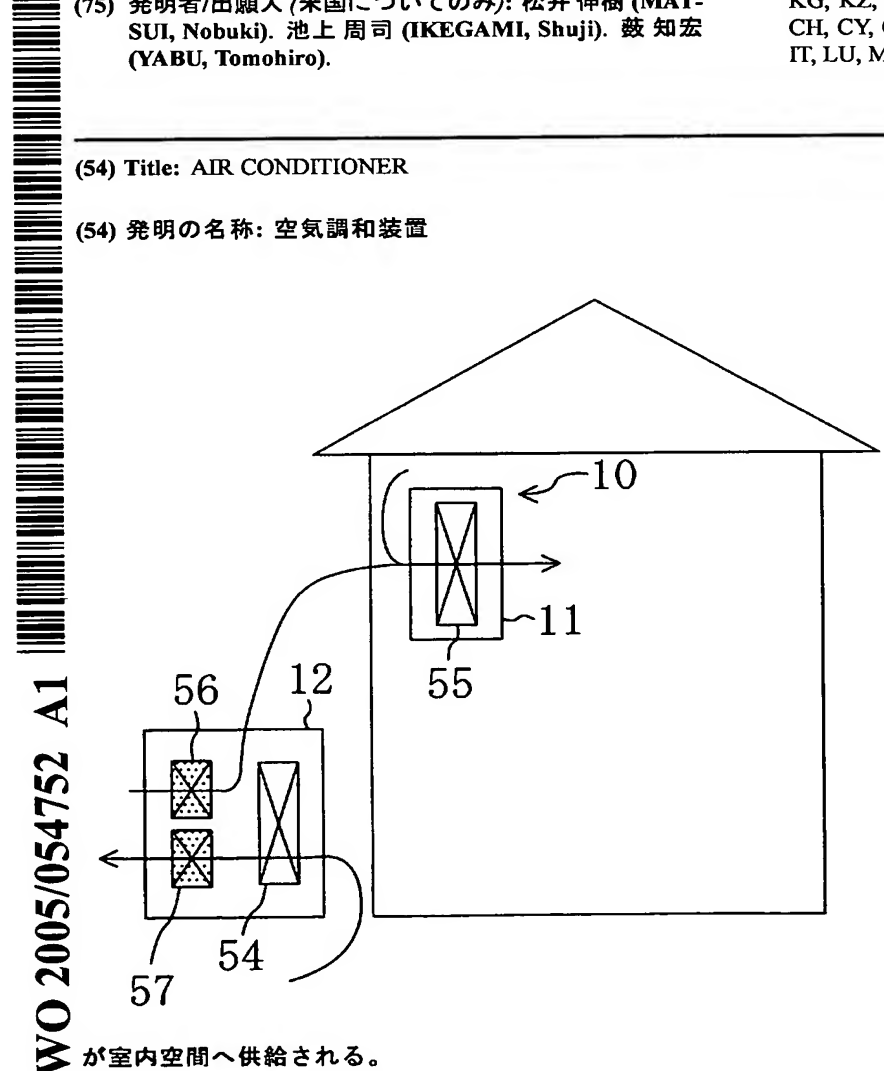
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松井 伸樹 (MAT-SUI, Nobuki). 池上周司 (IKEGAMI, Shuji). 薮知宏 (YABU, Tomohiro).

- (74) 代理人: 前田弘, 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒 5410053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

[続葉有]

(54) Title: AIR CONDITIONER

(54) 発明の名称: 空気調和装置



が室内空間へ供給される。

(57) Abstract: An outdoor heat exchanger (54), an indoor heat exchanger (55) and adsorption heat exchangers (56, 57) are provided in a refrigerant circuit (40). The indoor heat exchanger (55) is disposed in an indoor unit (11) whereas the outdoor heat exchanger (54) and the two adsorption heat exchangers (56, 57) are disposed in an outdoor unit (12). Moisture of outdoor air taken into the outdoor unit (12) is adsorbed by an adsorbent in the heat exchangers (56, 57) serving as evaporators and the air. The dehumidified air is cooled by the indoor heat exchanger (55) serving as an evaporator before fed into an indoor space.

(57) 要約: 冷媒回路(40)には、室外熱 交換器(54)、室内熱交換器(55)、及び吸 着熱交換器(56,57)が設けられる。室内 熱交換器(55)は室内ユニット(11)に配置 され、室外熱交換器(54)と2つの吸着 熱交換器(56,57)とは室外ユニット(12) に設置される。室外ユニット(12)に取 り込まれた室外空気の水分が、蒸発器 となった吸着熱交換器(56,57)の吸着剤 で吸着され、この空気が除湿される。 除湿された空気は、蒸発器となった室 内熱交換器(55)で冷却され、この空気

#### 

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

## 添付公開書類:

— 国際調査報告書